## IS SUE SLIP STAPLE AREA (for additional, ross references)

POSITION	INITIALS	.2 NO.	DATE
FEE DETERMINATION	New	71574	11-23.99
O.I.P.E. CLASSIFIER	MtM	59.	11-29-99
FORMALITY REVIEW	3.5,	69134	12-7-99

## **INDEX OF CLAIMS**

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	ı	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

										_				
1	Cla	im			_			_	Dat	te				
			1	98	Γ		Γ							Γ
	had	gnal	20	05	ĺ									
	£	5	Óι	02	٤		l							ĺ
	v	7	U	V	H	7	۲		Н	$\vdash$	┰	_	Т	┢
ı		۴,	₩,	H	H	-1	H		$\vdash$	┢	╁	╌	$\vdash$	Н
1		1	₩	╁	1	3	┝		-		-	-		┢
ı	_	4	Щ.	Н	-		┞		L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_
ı	_		Щ.	W	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
l		5	Щ	Щ	L		L		ļ	_	_	L_	L	_
l		q	L	Ш	L		L					L.		<u> </u>
I		7	П	П	Г									
ľ		ß	П	П	Γ		Γ						Г	
I		Ъ	Т	П	Г	_	Γ	_		П				Г
Ì		10	т	Н	Г	_	T			T		_	Т	Т
ŀ	_	11	⇈	H	t	_	t	_	_	<u> </u>		$\vdash$	T	
ŀ	-	2	╫	H	H	-2	ŕ		$\vdash$	┢		-	-	Η-
1			Η-	1	┝		┝		├	-		⊢	-	Ͱ
ŀ	_	13 14	⊬	H	┝	_	Ͱ		-		$\vdash$	├-	-	$\vdash$
1	_		1	Н-	H		L		-	_		⊢	$\vdash$	<u> </u>
1		15 6	╙	Щ.	L	_	L	_	<b> </b> _	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Į			L	4	L	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L_		L.	<u>_</u>
l		2	Ш	W.	L		L		<u>_</u>	j-	$oxed{oxed}$		L	L
ĺ		8		1]	Ĺ	_	Ĺ	_		Ľ				
Ì		19	Т	Τ	Г		Γ						П	
Ì		ab		1/	Г		Γ						Г	
ŀ	П	ag 2	34	۳.	t	7	F	=	$\vdash$	┢	1	┢╌	┢	_
İ	$\mathbf{x}$	22		┢	H	7	۳	_	┢	$\vdash$	┢	┢═	┢	$\vdash$
I	<u>,                                    </u>	23	$\vdash$	┢─	H	H	H	۲	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$
l	۲	24		┝┈	⊦	ł	H	H		├	⊢	⊢	⊢	├
ĺ	بخ		_	⊢	H	╀	┝	H		├	├	⊢	┝	
ŀ	۲	25 26	$\vdash$	<u> </u>	Ļ	+	H	H	<del> </del>	├-		├	├-	├-
	سوا		L	-	L	+	Н	L,	<u> </u>	۔۔ر	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
ı	$\chi$	27	ĺ	<b>—</b>	L	1	μ	_	٠,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
١	1/2	28	L	<u> </u>	L	ļ	1	_	Z	<b> </b>	Щ.	L.	$\vdash$	$\vdash$
Į	<u>な</u>	29		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	L			<u> </u>		L	L	_
	0	30			Ĺ	Ĺ	Ĺ				L		Ĺ	
	Ti	31			Γ	Γ	Γ							
١	IL	32					Г							
	``	33			П	Г	Г				П			
I	id	34		$\vdash$	Н	_	Г		_	П				П
١	12	35		,	H		۲	7	$\overline{}$	П	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
ļ	+	36	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	-	H	-	$\vdash$	H	Н	-	H	$\vdash$
	W	37	$\vdash$	$\vdash$	۲	۲	Н	Н	$\vdash$	-	Н	H	H	$\vdash$
١	닞	38	$\vdash$	0	H	۱	۲	Н	-	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	-
	넏		<u> </u>	<b>-</b>	-	+	H	H	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
J	23		2_	<u> </u>	L	+	L	4	<u> </u>	-	H	-	Н	-
ı	૫	40	L	<u> </u>	L	1	L	Ц		Ш	$\Box$		L	_
Ì	2	41	L	L	L	1	L	l					L	L
	14	43			Γ	Ţ	Γ	Ī						
J	16	43	Г		1	4	1	Γ						
1		44		-52	Г	t	Г	T	П		П		Т	Г
ł	v	45	H	<del>                                     </del>	t	†	1	H	$\vdash$	Н	H	Н	_	Ι-
ļ	7	46	-		H	t	H	۲	$\vdash$					Н
l	4	47	-	$\vdash$	┝	t	H	t	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
		48	Н	-	Н	Н	$\vdash$	H		$\vdash$	H		-	Ι
Ì	4	<del>1</del> 9			Н		ŀ	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢
ļ	9	69	-	$\vdash$	V	H	Ļ	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
ú	ותר	OU I		r I	ı٧	J	٠.	-	•				1	

Cla	im		Date (20)												
		Т	Γ	ý	3	al.			Γ	Γ	Г	Г	Γ		
-	Originat	ŀ		þ,	a	2	7				1				
Final	Ğ			5	2.	12	1				l				
31	51	-	<u> </u>	Š	7	3/	4	۲	$\vdash$		H	$\vdash$	H		
27	52	-	┢	Н	Н	Ť	_	-		┢─	-	-	⊢		
21	52		-	Н	Н	Н	-	-	-	⊢		-	┝		
33 27	54	-	$\vdash$	Н	Н	Н	4		<u> </u>	_		⊢	-		
47	55	_	$\vdash$	Н	H	Н	-		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	┝		
7	56		-	Н	Н	Н			├	-	-	$\vdash$	┝		
36	57		⊢	Н	H	Н	_		⊢	-	-	-	⊢		
ŻΧ	58		⊢	Н	Ц	H	4		-	├—		├	H		
K.			⊢	Н	Н	Н	-		-	<u> </u>	-	<del> </del>	-		
47	59	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н	Н	_		<u> </u>		-	-	L		
<u>(</u>	60 61		<u> </u>	Н	Ц	Н	-		<u> </u>	L	├	┡	L		
$\Omega$	9		<u> </u>	Н	Н	Н	Н		┡		<b>—</b>	┡	L		
<b>5</b> 3	8	_	<u> </u>	Ц	L	Ц	Ц		_	_	<b> </b>	┡	L		
14	5 8KB)	_	<u> </u>	L	L	Ш	Н		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		
ΝИ	164	_		L	L		Ц		_	<u> </u>	L	L_	L		
$\pi$	65			L	L		Ц		_	L.	L	╙	L		
VO	66			L	L		V		<u> </u>	L.	L	L	L		
ול	67				IJ	_	4		L_		L	L	L		
•	68			L					_	L	L		L		
	69			L											
	70			Г							П		Γ		
	71			Г			1				<del>                                     </del>		Г		
	72		Г	r		_			_	┢	_	Ė	┪		
	73			r		Т	7			$\vdash$			Г		
	74		-	H		Т							Г		
	75	_		r		Г	1			_			Г		
	76	_	$\vdash$	H	_	Н	1		_	H	┪		H		
	77		-	H		Η-	٦		_	H	$\vdash$		-		
_	78			Н	7	Н	1				$\vdash$	$\vdash$	H		
	79	-	_	_	_	Н	1		_		$\vdash$	Н	H		
	70	_	$\vdash$	Н	-	_	1	_	_		$\vdash$	-	H		
	81	-		-		-	4	_	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	H		
$\vdash$	82		$\vdash$	H	+	-	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		
-	83			┝	4	-	4		<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	84	-	-	H	4	-	+	_	۰,	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	85		_	H	-	-	4	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
$\dashv$	86		<u> </u>	H	4	⊢	-		-	Н	$\vdash$	-	⊢		
$\vdash$	87		<u> </u>	$\vdash$	4	$\vdash$	4		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	88	<b>-</b>	<u> </u>	H	-	H	4		<u> </u>	-	$\vdash$	H	⊢		
$\vdash$	89		-	$\vdash$	4	├-	4	_	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		
			_	L	4	<u> </u>	4		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
Щ	90		_	L	Ц	_	4		<u> </u>	$oxed{}$	<u> </u>	$\vdash$	L		
	91			L	_	L				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		L		
	92		_	L		L			L	<u>                                     </u>	_		L		
	93			L		L.						L	L		
	94		Ľ	Ĺ		L			L	L	L		Ĺ		
	95			Ĺ									Ĺ		
	96						1								
	97			Г		Г	٦						Г		
	98			Г		Г	٦				Г		Г		
	99		Т	Г		Г	1		Т				Г		

fer	enc	es)								•		רד ה
+			Ĺ	)A	re <sub>.</sub>						8	
-†	11	-0	23			8 4						
1	11	<u>-</u> ز	29	<u> </u>	<u>์</u>	9					8	
	1	2	- (	<u> </u>	9	9		_			8	
											5	
											-	
		Αŗ	pea	al							(	$\Omega$
_		_									- 1	$\mathbf{Q}$
Cla					Π	Da	te	Γ.		Γ	Γ	1
Final	Origina											
_	110											
	112 113	-	-	-	<u>                                     </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	ļ	┝	<del> </del>	
	114 115	_	F	E		F	F		<u> </u>	F		1
	116											1
	117 118			L	_	_			L			
	119											
	110 111		_	-	_				_	-	_	l
_	112											1
	113 114		-	-	<del> </del>	-		-		H		}
	115											
-	116 117		H	<u> </u>	-	H	-	-		-		
	118 119				F.				L	_	L	}
	120		-		$\vdash$	_		$\vdash$				ł
_	121	_										
	122 123		-			_	_	-		_		
	124											
	125 126											
	127 128		_			_	_		_			1
	129											1
	130 131		-	-		_	H	-		-	-	'
	132											
	133 134		$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	H	$\vdash$		-	
	135 136											
-	136 137			-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	-	i
	138											
	139 140	_	$\vdash$	$\vdash$	_	Η,	-	-		H	-	
_	140 141											
	142 143	_	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	1
	144 145											
	145 146		-	-		H	-	H	_	$\vdash$	-	
	146 147	_										
	148 149		-	-	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	
	150											

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)